

## Basic Start

### 18 + 18 + 8 (+ 2)

#### Phosphorbetonter NPK-Langzeit-Rasendünger mit Magnesium

##### Eigenschaften:

- Langzeit-Rasendünger mit hohem Phosphorgehalt zur Startdüngung bei Neuansaat und Nachsaat sowie zur Düngung auf phosphorarmen Standorten.
- Der hohe Phosphorgehalt fördert eine rasche und tiefreichende kräftige Bewurzelung und damit eine schnelle Entwicklung der jungen Pflanzen. Phosphor liegt in wasserlöslicher und damit pflanzenverfügbare Form vor und gelangt bis in den Wurzelbereich.
- Stickstoffkomponenten sind Ammonium- und umhüllter Carbamidstickstoff. Abgestimmt auf die Entwicklung der jungen Gräser wird pflanzenverfügbare Stickstoff freigesetzt und ein schneller Narbenschluss erreicht.
- Durch die kontrollierte Freisetzung des umhüllten Langzeitstickstoffs besteht keine Verbrennungsgefahr im empfindlichen Keim- und Auflaufstadium.
- Die Stickstoffauswaschung wird minimiert, da der nicht direkt pflanzenverfügbare Stickstoff durch kontrollierte Freisetzung bedarfsgerecht in die pflanzenverfügbare Form überführt wird.
- Magnesium fördert die Blattgrünbildung und Fotosynthese.
- Das staubfreie, abriebfeste Standard-Granulat verfügt über hervorragende Streueigenschaften für wirtschaftliches Ausbringen und erlaubt eine exakte Nährstoffverteilung.

##### Anwendung:

- Gebrauchsrasen
- Sportrasen (Fußballrasen, Abschläge)
- vor dem Verlegen von Rasensoden flach einarbeiten
- während der gesamten Vegetationsperiode, nach der Ausbringung einregnen
- exakte Ausbringung mit EUROGREEN Rotary- und Kastenstreuer, auf größeren Flächen mit dem Großflächenstreuer

##### Aufwandmenge:

25 g/m<sup>2</sup>

25 g/m<sup>2</sup>

25 - 30 g/m<sup>2</sup>

---

##### NPK-Dünger, 18 + 18 + 8 mit teilweise umhülltem Stickstoff 50 %

18,0 % N	Gesamtstickstoff
	9,0 % N Ammoniumstickstoff
	9,0 % N Carbamidstickstoff
18,0 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	neutral-ammonocitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
	16,2 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
8,0 % K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid

EUROGREEN GmbH • Betzdorfer Straße 25-29 • D-57520 Rosenheim

**Nettomasse: 25 kg**

---

**Nebenbestandteile:** 3,5 % S wasserlöslicher Schwefel  
2,0 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid

**Anwendungshilfsmittel:** Polymer als Hüllsubstanz zur verzögerten Stickstofffreisetzung.

**Lagerungshinweise:** Kühl und trocken lagern, Anbruchpackung gut verschließen, Dünger nicht ins Abwasser oder in Gewässer gelangen lassen, für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.

**Anwendungshinweise:** Für die Düngung von Rasenflächen, Aufwandmenge 25 – 30 g/m<sup>2</sup>, während der gesamten Vegetationsperiode, ein Teil des Stickstoffs liegt in umhüllter Form vor und wird verzögert freigesetzt, so dass eine Wirkungsdauer von 8 – 10 Wochen erreicht wird. Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

---

**Art. Nr. 1234 330**

**Standard-Granulat: 1,0 - 4,0 mm**